ZERO CONFIGURATION METHOD AND STORAGE MEDIUM

Publication number: JP2002344458 **Publication date:** 2002-11-29

Inventor: AYYAGARI ARUN; SHETH SACHIN C; GANUGAPATI KRISHNA; MOORE TIMOTHY M; BAHL PRADEEP; PEICU MIHAI S; TEODORESCU FLORIN

S; TEODORESCU FLORI
Applicant: MICROSOFT CORP

Classification:

- international: H04L12/28; H04L12/56; H04L29/06; H04Q7/38; H04L12/28; H04L12/56; H04L29/06; H04Q7/38; (IPC1-7): H04L12/28;

H04Q7/38

- European: H04L12/56B; H04L29/06C6C2
Application number: JP20020069273 20020313
Priority number(s): US20010805500 20010313

Also published as:

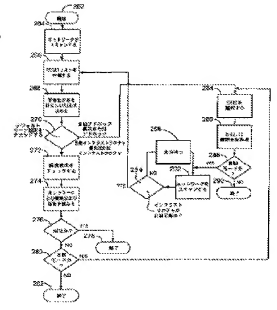
EP1241838 (A2) US7120129 (B2) US2006239209 (A1) US2002176366 (A1) JP2006340380 (A)

more >>

Report a data error here

Abstract of JP2002344458

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable a zero configuration nomadic wireless and wired computing environment. SOLUTION: The system examines predefined user preferences or profile settings (Step 268), to determine to which of competing number of wireless networks available it should connect, and what type of authentication should be used for such a connection (step 274). In automatic mode, the user may set a preference for infrastructure (step 288) or and hoc modes (step 280); and in infrastructure mode preference set, if the user has previously operated off-line or in ad hoc mode (step 288), the system will automatically detect and transfer connectivity to a newly available infrastructure wireless network (steps 292-294-266).



Data supplied from the $\emph{esp@cenet}$ database - Worldwide

1 of 1 8/13/2007 9:56

Family list

13 family members for: JP2002344458

Derived from 10 applications

System and method for wireless connecting a computing device without configuration and

computing device therefore

Inventor: AYYAGARI ARUN (US); SHETH SACHIN C (US); Applicant: MICROSOFT CORP (US)

€C: H04L12/56B; H04L29/06C6C2 IPC: H04L12/28; H04L12/56; H04L29/06 (+6)

Publication info: AT347217T T - 2006-12-15

System and method for realizing zero-allocation wireless computing, and computering apparatus

for leading in zero-allocation wireless computing

Inventor: AYAGARI ALUN (US); CHESS SACHIN C (US); Applicant: MICROSOFT CORP (US)

(+1)

£C: H04L12/56B; H04L29/06C6C2 IPC: H04L12/28; H04L12/56; H04L29/06 (+8)

Publication info: CN1375772 A - 2002-10-23

System and method for wireless connecting a computing device without configuration and

computing device therefore

Inventor: AYYAGARI ARUN (US); SHETH SACHIN C (US); Applicant: MICROSOFT CORP (US)

EC: H04L12/56B; H04L29/06C6C2 IPC: H04L12/28; H04L12/56; H04L29/06 (+5)

Publication info: DE60216344D D1 - 2007-01-11

System and method for wireless connecting a computing device without configuration and

computing device therefore

Applicant: MICROSOFT CORP (US) Inventor: AYYAGARI ARUN (US); SHETH SACHIN C (US);

(+5)

EC: H04L12/56B; H04L29/06C6C2 IPC: H04L12/28; H04L12/56; H04L29/06 (+5)

Publication info: DE60216344T T2 - 2007-03-29

System and method for wireless connecting a computing device without configuration and

computing device therefore

Inventor: AYYAGARI ARUN (US); GANUGAPATI KRISHNA Applicant: MICROSOFT CORP (US)

(US); (+5)

£C: H04L12/56B: H04L29/06C6C2 ያዎር: H04L12/28; H04L12/56; H04L29/06 (+5)

Publication info: DK1241838T T3 - 2007-04-02

System and method for wireless connecting a computing device without configuration and

computing device therefore

Inventor: AYYAGARI ARUN (US); SHETH SACHIN C (US); Applicant: MICROSOFT CORP (US) (+5)

EC: H04L12/56B; H04L29/06C6C2

IPC: H04L12/28: H04L12/56: H04L29/06 (+6)

Publication info: EP1241838 A2 - 2002-09-18 EP1241838 A3 - 2003-11-12

EP1241838 B1 - 2006-11-29

ZERO CONFIGURATION METHOD AND STORAGE MEDIUM

Inventor: AYYAGARI ARUN; SHETH SACHIN C; (+5) Applicant: MICROSOFT CORP

EC: H04L12/56B; H04L29/06C6C2 IPC: H04L12/28; H04L12/56; H04L29/06 (+7)

Publication info: JP2002344458 A - 2002-11-29

ZERO CONFIGURATION METHOD AND RECORDING MEDIUM

Inventor: AYYAGARI ARUN; SHETH SACHIN C; (+5) Applicant: MICROSOFT CORP

IPC: H04L12/28; H04L12/56; H04L29/06 (+9) EC: H04L12/56B: H04L29/06C6C2

Publication info: JP2006340380 A - 2006-12-14

System and method for achieving zero-configuration wireless computing and computing device

incorporating same

Inventor: AYYAGARI ARUN (US); SHETH SACHIN C (US); Applicant: MICROSOFT CORP (US)

(+5)

€C: H04L12/56B; H04L29/06C6C2 IPC: H04L12/28; H04L12/56; H04L29/06 (+7)

Publication info: US7120129 B2 - 2006-10-10

Publication info: US2006239209 A1 - 2006-10-26

US2002176366 A1 - 2002-11-28

System and method for achieving zero-configuration wireless computing and computing device

incorporating same

Inventor: AYYAGARI ARUN (US); SHETH SACHIN C (US); Applicant: MICROSOFT CORP (US)

#C: H04L12/56B; H04L29/06C6C2

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

IPC: H04L12/28; H04L12/56; H04L12/66 (+9)

1 of 1 8/13/2007 9:57

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-344458 (P2002-344458A)

(43)公開日 平成14年11月29日(2002.11.29)

(51) Int.Cl.7	識別記号	F I	テーマコート*(参考)
H 0 4 L 12/28	3 0 0	H 0 4 L 12/28	300Z 5K033
H04Q 7/38		H 0 4 B 7/26	109M 5K067

審査請求 有 請求項の数27 〇L (全 20 頁)

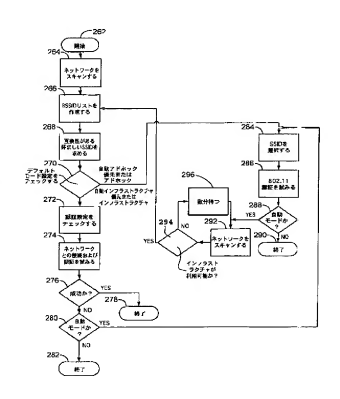
(21)出廢番号	特贖2002-69273(P2002-69273)	(71)出願人	391055933
			マイクロソフト コーポレイション
(22)出顧日	平成14年3月13日(2002.3.13)		MICROSOFT CORPORATI
			ON
(31)優先権主張番号	09/805, 500		アメリカ合衆国 ワシントン州 98052-
(32)優先日	平成13年3月13日(2001.3.13)		6399 レッドモンド ワン マイクロソフ
(33)優先権主張国	米国 (US)		ト ウェイ (番地なし)
		(72)発明者	アラン アヤガリ
			アメリカ合衆国 98115 ワシントン州
			シアトル ノースイースト 88 ストリー
			F 4912
		(74)代理人	10007/481
			弁理士 谷 義一 (外2名)
			最終頁に続く
		I	

(54) 【発明の名称】 ゼロ構成方法および記録媒体

(57)【要約】

【課題】 ゼロ構成の無線および有線のノマディックコンピューティング環境を可能にする。

【解決手段】 システムは、定義済みのユーザのプリファレンスまたはプロファイル設定を調べて(ステップ268)、使用可能な競合する多数の無線ネットワークのどこに接続するか、そのような接続にどのようなタイプの認証を使用するかを決定する(ステップ274)。ユーザは自動モードではインフラストラクチャモードを優先するか(ステップ288)、アドホックモードを優先するか(ステップ288)を設定できる。インフラストラクチャモード優先設定では、ユーザがすでにオフラインまたはアドホックモードで作業中であれば(ステップ288)、システムは自動的に、新たに使用可能になったインフラストラクチャ無線ネットワークとの接続を検出し、転送する(ステップ292→294→266)。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 コンピュータユーザが、有線ネットワーク、無線インフラストラクチャ、およびネットワーキングオペレーションの無線アドホックモードのための、

「ジャストワーク」なネットワーク接続を体験できるゼロ構成方法であって、

ネットワーク接続についてユーザのプリファレンスをチェックするチェックステップと、

ネットワークが存在しているかどうかスキャンするスキャンステップと、

前記ユーザのプリファレンスに基づいてネットワークに 接続する接続ステップとを備えたことを特徴とするゼロ 構成方法。

【請求項2】 前記チェックステップは、

デフォルトのモード設定をチェックするステップと、 ネットワークプロバイダの選択リストをチェックするス テップと、

認証モード設定をチェックするステップとを備えたこと を特徴とする請求項1に記載のゼロ構成方法。

【請求項3】 前記スキャンステップから発見されたすべてのネットワークの、基本サービスセット識別(BSSID)リストを構成するステップと、

好適な互換性のあるサービスセット識別子(SSID) を前記BSSIDリストから抽出するステップとをさら に備え、

前記接続ステップは、好適な互換性のあるSSIDに接続するSSID接続ステップを備えたことを特徴とする 請求項2に記載のゼロ構成方法。

【請求項4】 前記SSID接続ステップは、

好適な互換性のあるSSIDのうちの1つを選択するス テップと

認証モード設定に基づいて好適な互換性のあるSSID のうちの選択された1つにアソシエーションすることを 試みるステップと、

好適な互換性のあるSSIDのうちの選択された1つにアソシエーションすることができない場合、アソシエーションが形成されるまでアソシエーションが試みられる好適な互換性のあるSSIDのうちから他のものを選択するステップとを備えたことを特徴とする請求項3に記載のゼロ構成方法。

【請求項5】 前記チェックステップは、認証モード設定をチェックするステップを備え、

前記接続ステップは、

無線ネットワークとのIEEEE802.11のアソシエーションを実行するステップと、

前記認証モード設定がIEEEE802.1Xの認証に設定されている場合、認証のある有効なユーザとして接続するステップとを備えたことを特徴とする請求項1に記載のゼロ構成方法。

【請求項6】 前記接続ステップは、認証のある有効な

ユーザとして接続するステップが失敗した場合に、認証 のない未認証ユーザとして接続するステップをさらに備 えたことを特徴とする請求項5に記載のゼロ構成方法。

【請求項7】 前記チェックステップは、認証モード設定をチェックするステップを備え、

前記接続ステップは、前記認証モード設定がIEEE8 02.1Xの認証に設定されていない場合に、無線ネットワークとのIEEE802.11のアソシエーションを実行するステップを備えたことを特徴とする請求項1に記載のゼロ構成方法。

【請求項8】 前記チェックステップは、デフォルトの モード設定をチェックするステップを備え、

前記接続ステップが失敗し、前記デフォルトのモード設定が自動モードに設定されている場合に、アドホックモードのオペレーションを選択する選択ステップをさらに備えたことを特徴とする請求項1に記載のゼロ構成方法。

【請求項9】 前記選択ステップは、

アドホックSSIDを選択するSSID選択ステップ レ

当該選択されたSSIDとのIEEE802.11のア ソシエーションを試みるステップとを備えたことを特徴 とする請求項8に記載のゼロ構成方法。

【請求項10】 前記SSID選択ステップは、デフォルトのアドホックSSIDを選択するステップを備えたことを特徴とする請求項9に記載のゼロ構成方法。

【請求項11】 前記デフォルトのモード設定が自動、インフラストラクチャ優先モードに設定されている場合に、インフラストラクチャ無線ネットワークの出現をモニターするステップと、

当該出現後に前記インフラストラクチャ無線ネットワークに接続するステップとをさらに備えたことを特徴とする請求項9に記載のゼロ構成方法。

【請求項12】 前記デフォルトのモード設定が自動、アドホック優先モードに設定されている場合に、アドホック無線ネットワークの出現をモニターするステップと

当該出現後に前記アドホック無線ネットワークに接続するステップとをさらに備えたことを特徴とする請求項9 に記載のゼロ構成方法。

【請求項13】 前記チェックステップは、接続ポリシーファイルをチェックするステップを備えたことを特徴とする請求項1に記載のゼロ構成方法。

【請求項14】 前記チェックステップは、デフォルトのモード設定をチェックするステップを備え、

該デフォルトのモード設定は、

インフラストラクチャ無線ネットワークだけに接続がで きるインフラストラクチャモードと、

アドホック無線ネットワークだけに接続ができるアドホックモードと、

インフラストラクチャ無縁ネットワークに対して優先 で、インフラストラクチャ無線ネットワークおよびアド ホック無線ネットワークの両方に接続ができる自動イン フラストラクチャ優先モードと、

アドホック無線ネットワークに対して優先で、インフラストラクチャ無線ネットワークおよびアドホック無線ネットワークの両方に接続ができる、アドホック優先モードとを含むことを特徴とする請求項1に記載のゼロ構成方法。

【請求項15】 ノマディック無線コンピューティング を可能にするためのゼロ構成方法であって、

スキャンを行って無線ネットワークおよび他の無線局 (STA)が存在しているかどうかを判定するスキャン ステップと、

インフラストラクチャモードで前記無線ネットワークと の接続を選択的に試みる接続ステップと、

インフラストラクチャモードで無線ネットワークに接続できない場合、アドホックモードで前記他の無線局とのアソシエーションを選択的に試みるアソシエーションステップとを備えたことを特徴とするゼロ構成方法。

【請求項16】 インフラストラクチャモードで無線ネットワークに接続できない場合と、アドホックモードで他の無線局にアソシエーションすることができない場合に、オフラインモードでオペレーティングするステップをさらに備えたことを特徴とする請求項15に記載のゼロ構成方法。

【請求項17】 まだ検出されていない無線ネットワークの存在を検出するステップと、

前記インフラストラクチャモード、前記アドホックモード、およびオフラインモードのいずれかでオペレーティングしている場合に、まだ検出されていない無線ネットワークとの接続を試みるステップとをさらに備えたことを特徴とする請求項15に記載のゼロ構成方法。

【請求項18】 前記スキャンステップにより検出されたすべての無線ネットワークのリストを作成するステップと、

ユーザのプリファレンスに基づいて互換性のある好適な無線ネットワークを識別するステップとをさらに備え、前記接続ステップは、前記好適な無線ネットワークとの接続を最初に試みるステップを備えたことを特徴とする請求項15に記載のゼロ構成方法。

【請求項19】 前記接続ステップは、認証方法のユーザのプリファレンスを判定するステップと、

前記無線ネットワークとのIEEE802.11のアソシエーションを実行するステップと、

前記認証のモード設定がIEEEE802.1Xの認証に 設定されている場合に、認証のある有効なユーザとして 接続するステップとを備えたことを特徴とする請求項1 5に記載のゼロ構成方法。

【請求項20】 前記接続ステップは、認証のある有効

なユーザとして接続するステップが失敗した場合に、認証のない未認証ユーザとして接続するステップをさらに備えたことを特徴とする請求項19に記載のゼロ構成方法.

【請求項21】 前記接続ステップは、認証方法に対するユーザのプリファレンスを判定するステップと、

認証モード設定がIEEE802.1Xの認証に設定されていない場合に、無前記線ネットワークとのIEEE802.11のアソシエーションを実行するステップとを備えたことを特徴とする請求項15に記載のゼロ構成方法。

【請求項22】 ユーザ定義モードの設定をチェックするステップをさらに備え、前記ユーザ定義モードがアドホックに設定されている場合、前記接続ステップは無効になり、前記ユーザ定義モードがインフラストラクチャモードに設定されている場合、前記アソシエーションステップは無効になることを特徴とする請求項15に記載のゼロ構成方法。

【請求項23】 オペレーティングのモードに対するユーザのプリファレンスをチェックするステップをさらに備え、前記ユーザのプリファレンスで前記インフラストラクチャモードの優先が示されている場合、前記アソシエーションステップの前に、前記接続ステップが実行されることを特徴とする請求項15に記載のゼロ構成方法。

【請求項24】 オペレーティングのモードに対するユーザのプリファレンスをチェックするステップをさらに備え、ユーザのプリファレンスでアドホックモードの優先が示されている場合、前記アソシエーションステップの後に、前記接続ステップが実行されることを特徴とする請求項15に記載のゼロ構成方法。

【請求項25】 無線ネットワーキング接続のユーザの プリファレンスをチェックするステップと、

無線ネットワークの存在をスキャンするステップと、 ユーザのプリファレンスに基づいて無線ネットワークに 接続するステップとを備えたステップを実行するための コンピュータ実行可能命令を有することを特徴とするコ ンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【請求項26】 スキャンを行って無線ネットワークおよび他の無線局(STA)が存在しているかどうかを判定するステップと、

インフラストラクチャモードで前記無線ネットワークと の接続を選択的に試みるステップと、

インフラストラクチャモードでどの無線ネットワークにも接続できない場合、アドホックモードで前記他の無線局とのアソシエーションを選択的に試みるステップとを備えたステップを実行するためのコンピュータ実行可能命令を有することを特徴とするコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【請求項27】 ノマディックコンピューティング環境

でネットワーク接続を行う、ジャストワークなユーザ体 験を提供する方法であって、

インタフェース固有のゼロ構成層で、使用可能なネット ワーク接続インタフェースを判定するステップと、

前記インタフェース固有のゼロ構成層で、好適なネット ワーク接続インタフェースを選択するステップと、

前記インタフェース固有のゼロ構成層から汎用ゼロ構成層へ、ネットワーク接続の使用可能性を通知するステップと、

前記汎用ゼロ構成層で、当該通知された使用可能なネットワーク接続から好適なネットワーク接続インタフェースを選択するステップと、

前記好適なネットワーク接続でネットワーク接続を確立 するステップとを備えたことを特徴とするジャストワークなユーザ体験を提供する方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、一般的に無線コンピューティングの構成および接続のための、ゼロ構成方法および記録媒体に関し、より具体的には、IEEE802.11ネットワーク用の無線コンピューティングに提供されるシステムの構成および接続のための、ゼロ構成方法および記録媒体並びにジャストワーク(just work)なユーザ体験を提供する方法に関する。

[0002]

【従来の技術】大部分の企業は、ネットワーク化されたコンピューティング環境で業務を行うことによって得られる実質的な利益を認識している。ローカルエリアネットワーク(LAN)を確立することにより、企業の従業員はプリンタ、ファイルサーバ、モデムバンク、電子メールサーバなどのネットワークリソースを共有し、その一方で複数の個別ワークステーションコンピュータを備える分散コンピューティングパワーを維持できる。実際、家庭に複数のコンピュータが備えられるようになるにつれて、ネットワーク化されたコンピューティングの利点を家庭のコンピューティング環境に活かせるようになってきた。今では、オフィスの場合と同様、家族の間でネットワークリソース(たとえば、プリンタ)を共有することができる。

【0003】残念なことに、ネットワークにこうしたメリットがあるにも関わらず、配線されたアーキテクチャにはいくつかの問題があり、ユーザが自在にコンピュータを利用する能力を制限する傾向がある。たとえば、多くのネットワーク化されたコンピュータのユーザは、現在、ラップトップおよびノートブックサイズのコンピュータを利用することにより、コンピュータをどこへでも自由に持って行くことができる。しかし、不幸なことに、物理的に配線したアーキテクチャでは、多くの場合、ネットワーク接続ボートのコンセントが特定の場所に物理的に取り付けられているという制限があるため、

特定の場所(たとえば、会議室)にいる複数ユーザに対 応できない。したがって、ユーザは理論的には、ネット ワークポートのコンセントが用意されている場所であれ ばどのような場所からでもネットワークに接続できる が、配線設置の物理的な現実では制限を受けることが多 い。さらに、十分な数のコンセントが用意されていたと しても、ネットワーク用のコンセントに結合できる十分 な長さのネットワークケーブル配線をユーザごとに行う 必要があることは、ユーザの観点からは望ましくないこ とである。同様に、家庭内で部屋ごとに接続できるよう にするためにネットワークケーブル配線を取り付けるコ スト、また作業の難しさから、取り付けられる実際のケ ーブルは、コンピュータおよびネットワークリソースが 現在配置されている固定された場所に制限されることが 多い。したがって、このような配線システムでは本質的 に、現在市販されている携帯型コンピューティングデバ イスによって使用可能になったモバイルコンピューティ ングが利用できない。

【0004】有線LANアーキテクチャでは、現代のコンピューティングの機動性と柔軟性にかなりの制限があることを認識した、多くの業界トップは、無線ネットワークを開発し、現在実装を進めている。これらの無線ネットワークでは、無線LANがカバーしている企業内の任意の場所から、実際にノマディックコンピューティング(nomadic computing)ができるため、かなり自由度が高くなっている。もはやユーザはネットワーク接続ケーブルを持ち歩く必要はなく、ネットワーク接続コンセントが用意されている物理的な場所でのみコンピュータを利用するという形態に、制限されることがなくなった。この無線ネットワーキング技術にはさらに、今や家庭内の都合のよい場所から完全なホームネットワークアクセスが可能な、ホームコンピュータのユーザにとって著しいメリットもある。

【0005】無線ネットワーキングの持つ大きなメリットを認識し、空港、ホテル、学校などへの配備が急速に広がっている。さらに、携帯コンピューティングデバイスの普及が加速し、ショッピングモール、食料品店におけるこのような無線ネットワークの配備が構想されている。さらに、無線電話システムで現在広く使用されているものと似た送受信範囲を持つ、無線ワイドエリアネットワークによるコンピューティングにより、ユーザの物理的場所に関係しない真に場所に縛られないコンピューティングが可能になる。このようにして、場所に縛られないコンピュータユーザは、飛行機を待っている間、列車で通勤している間などに、自分のネットワークリソースにアクセスし、生産活動を行うことができる。

【0006】これらの無線ネットワークを配備できるさまざまなネットワークサービスプロバイダ間に互換性のあることが、このような技術を継続的に発展させ、受け入れるうえで非常に重要であるという認識のもとで、各

種の業界標準が策定されてきた。電気電子技術者協会 (IEEE)が策定したこのような標準の1つが、IE EE802.11という名称の規格である。この無線規 格に基づき、1つのところに留まらないコンピュータユ ーザは、自分のネットワークをアドホック(ad hoc)モ ードで形成したり、あるいはインフラストラク(infras tructure) チャモードで確立されているネットワークに 接続することができる。アドホックモードでは、ネット ワークには構造がなく、各メンバは通常他のすべてのメ ンバと通信できる。これらのアドホックネットワーク は、ユーザのグループが会議のときなどに情報を共有す るため通信したい場合は、いつでも形成できる。IEE E802.11に基づいて形成されたこのようなアドホ ックネットワークの一例を、図2に示す。この簡略な図 からわかるように、複数のユーザ200、202、20 4は自分たちの柔軟に形成されたネットワーク内で互い に通信し、どれも実際に配線されている必要はない。

【0007】IEEE802.11の第2のタイプのネットワーク構造は、インフラストラクチャネットワークとして周知であり、図3にその簡単な形態が示されている。これを見るとわかるように、このアーキテクチャでは、少なくとも1つの固定されたネットワークアクセスポイント(AP)206を利用しており、モバイルコンピュータユーザ208はこれを通じて、ネットワークメンバ210、212、214およびネットワークリソース216、218、220と通信できる。これらのネットワークアクセスポイント206は、配線された陸線に接続し、確立されているネットワーク222上の他の有線ノードにこれらの無線ノードをブリッジすることにより、無線ネットワークの能力を広げることができる。

【0008】残念なことに、無線ネットワーキングには コンピュータ環境における著しい利点と柔軟性があるに もかかわらず、ユーザが実際に無線ネットワークに結合 されるようになった後も、そのような無線ネットワーク を構成し接続する時の現在のユーザ体験は、まだかなり 複雑であり、入力作業が多すぎる。特に、場所に固定さ れないコンピュータユーザは、無線ネットワークの送受 信範囲領域に入った後、ユーザインタフェース(UI) を開き、802.11に基づく接続方法を選択する必要 がある。仕事中、場所に固定されないコンピュータユー ザは通常、企業内LANに接続するためインフラストラ クチャモードを選択する。動作するモードのタイプを選 択することに加えて、ユーザはさらに接続先のネットワ ークの名前を入力する必要がある。このような入力は企 業ネットワーク名が知られている場合は簡単なことであ るが、旅行中で、空港、ホテルなどにいるときには、設 定されているネットワーク名がわからない場合がある。 さらに、空港などの公共の場所では接続に複数のネット ワークサービスプロバイダが利用できることが予想さ れ、このためさらに、ユーザがその特定の無線ネットワ

ークに接続するための名前選択が複雑なものとなる。さらに、ユーザがユーザのアプリケーションおよびデータ 転送速度の要件に基づいて、無線ネットワークに完全に 接続するために、手動で構成する必要があるパラメータ が他にも多数ありえる。

【0009】さらに、現在の無線ネットワークおよびモバイルコンピューティングデバイスでは、ネットワーク 間で転送するときにユーザが手動でネットワーク設定を再構成せざるをえないが、そのようなユーザ体験を減らす要望がある。たとえば、仕事中に、また家庭にあって、無線ネットワークにアクセスするユーザは、仕事場から家庭に、また家庭から仕事場へと移るごとに、自分の無線ネットワークの構成設定を手動で再設定してからでないと、一方の無線ネットワークから他方へ移ることができない。さらに、ユーザが家庭でインフラストラクチャモードに無線ネットワークを設定し、アクセスポイントの機能を含む、ネットワーク上のマシンの1つに問題が発生した場合、ユーザは家庭内の他のマシンすべてを手動で再設定し、アドホックモードでネットワークを使用可能にする必要がある。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】上述のようなシステム では、ユーザが手動で無線ネットワークの設定と構成と を再設定することが、常に必要である。

【0011】このため、根幹となる無線ネットワーク技術により可能とされる真のノマディックコンピューティングの展望が、ひどく制限を受けるという点において、上記従来技術には未だ改善の余地があった。

【 0 0 1 2 】本発明は、このような課題に鑑みてなされたもので、その目的とするところは、ジャストワークな体験を呈示する、ゼロ構成の無線および有線のノマディックコンピューティング環境を可能にするゼロ構成方法および記録媒体を提供することにある。

[0013]

【課題を解決するための手段】本発明のシステムおよび 方法では、実際にユーザが対話操作しなくて済むネット ワーク接続のためのゼロ構成手法をとる。この手法は、 有線または無線インフラストラクチャモードでもアドホ ックモードでも、ネットワークにアソシエーション (as sociation) するために複数の構成および再構成ステッ プを必要とする現行のシステムとは異なり、ユーザに 「ジャストワーク」な体験を提供する。本発明の手法で は、ユーザによって設定されたとおりに、および/また はアプリケーションによってプログラムで決定されてい るとおりに、さまざまなパラメータに基づいて、「適切 な」ネットワークとの自動ネットワーク接続機能を実行 する。無線ネットワーク信号に載せられるロケーション 情報を使用し推論することでも、本発明のシステムは、 現在の場所に基づいて出力デバイスを適切に選択できる (たとえば、物理的に近いプリンタに自動的に出力を行

う)。

【0014】システムは、無線チャネルすべてに対し定 期的にスキャンを実行することで動作し、現在使用可能 なインフラストラクチャネットワークおよび現在アドホ ックモードを使用しているマシンを判別する。システム は、このスキャン結果に基づいて、アプリオリ(a prio ri)な基準に基づくまたはプログラムで生成した基準に 基づく、特定のインフラストラクチャネットワークとの アソシエーションを試みることができる。これが成功し ない場合、システムは他の検出されているインフラスト ラクチャネットワークとのアソシエーションを試みる。 構成セットアップに基づいて、セットアップでは選択に より、設定済みのアドホックモードセルが使用可能であ れば、それに参加し、存在していない場合、アドホック ネットワーキングを使用するのであれば空きチャネルを 使用して1つ作成することができる。DSSSを使用す る場合にアドホックモードで首尾一貫した動作を保証す るために、IBSSセルを形成するSTA (無線局)を デフォルトで特定のチャネルに設定しておく必要があ る。たとえば、ISM 2.4GHz帯域では、デフォ ルトはチャネル6(2.437GHz)に設定できる。 それとは別に、IBSSセルを形成するSTAはRF (radio frequency) 干渉の可能性が最も低いチャネル を判別し、デフォルトでその特定のチャネルに設定す る。この好適チャネルの選択は、一実施形態では、適切 な周波数再利用原理と、ビーコン発生源からの使用チャ ネルおよび受信信号強度に基づいている。

【0015】一実施形態では、インフラストラクチャモ ードはアドホックモードよりも好適だが、ユーザはこれ を変更できる。認証に関して、IEEE802.1Xで なければ、ゼロ構成のIEEE802.11使用モード に対し好適なものは、a) インフラストラクチャモード で、次いでb)アドホックモードである。802.1X 認証を使用するゼロ構成のIEEEE802.11使用モ ードに対し好適なものは、a)認証がある有効なユーザ としてのログインによるインフラストラクチャモード、 b) 認証なしの未認証ユーザとしてのログインによるイ ンフラストラクチャモード、そしてc)アドホックモー ドである。アドホックモードのサービスセット識別子 (service set identifier) (SSID)は、デフォルトの値、たとえばMSADH OCに設定し、ゼロ構成手法においてアドホックモード でシームレスな動作を可能にできる。デフォルト値と異 なるSSIDを使用する他のアドホックノードが存在し ていると、マシンは他のSSIDを使用して他のアドホ ックマシンと通信することができる。

【0016】現在、IEEE802.11ネットワークインタフェースのベンダは、構成パラメータを設定するユーティリティを提供しているが、本発明の一実施形態では、インフラストラクチャモードおよびアドホックモ

ード用のSSIDなどの、キーが好適なIEEE802.11構成パラメータをキャッシュする。このような汎用構成情報を設定できるため、ネットワークインタフェースのベンダを超えたIEEE802.11構成パラメータの実現に対する一般的な手法を可能にすることにより、ユーザ体験が向上する。

【0017】ここで説明した無線コンピューティング環 境に加えて、有線コンピューティング環境における本発 明の教示の応用も考慮されている。ゼロ構成という概念 は、より高次のネットワーキング層に拡張することもで きる。たとえば、複数のネットワークインタフェースが デバイス内でアクティブになっている場合、本発明のゼ 口構成をこの層に適用するためには、インタフェース速 度、インタフェースタイプ、およびその他のコスト上の 利点などの選択基準に基づいて、適切なネットワークイ ンタフェースを選択する必要がある。この選択プロセス は、ゼロ構成手法の汎用層で行われる。しかし、その特 定のネットワーク接続のトポロジに対し複数の物理イン タフェースが用意されている場合、各インタフェースタ イプの範囲内で、インタフェース固有のゼロ構成層を使 用して、好適なインタフェースを選択することができ る。

[0018]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 施形態を詳細に説明する。図中、同様の参照符号は同様 の要素を指しており、本実施形態は適当なコンピューテ ィング環境で実施されているものとして説明されてい る。必ずしも必要ではないが、本実施形態は、パーソナ ルコンピュータによって実行されるプログラムモジュー ルなどの、コンピュータ実行可能命令の一般的状況にお いて説明される。一般に、プログラム・モジュールに は、特定のタスクを実行する、あるいは特定の抽象デー タ型を実装する、ルーチン、プログラム、オブジェク ト、コンポーネント、データ構造などが含まれる。さら に、当業者には、本実施形態が、携帯型デバイス、マル チプロセッサシステム、マイクロプロセッサベースのま たはプログラム可能な家電製品、ネットワークPC、ミ ニコンピュータ、メインフレームコンピュータなど、他 のコンピュータシステム構成でも実施できることは理解 されるであろう。本実施形態は、さらに、通信ネットワ ークを介してリンクされているリモート処理デバイスに よってタスクが実行される、分散コンピューティング環 境で実行することもできる。分散コンピューティング環 境では、プログラムモジュールをローカルとリモートの 両方のメモリ記憶デバイスに配置できる。

【0019】図1は、本実施形態を実施できる適当なコンピュータシステム環境100の例を図示している。コンピューティングシステム環境100は、適当なコンピューティング環境の一例にすぎず、本発明の使用または機能の範囲に関する限定を示唆することを意図するもの

ではない。このコンピューティング環境100は、具体 例としてのオペレーティングの環境100で図示されて いるコンポーネントの、いずれかまたは組み合わせに関して、依存している、あるいは必要条件である、とは解 釈すべきではない。

【0020】本実施形態は、他の多数の汎用または専用のコンピューティングシステム環境または構成でも動作する。本実施形態で使用するのに適している周知のコンピューティングシステム、環境、および/または構成の例として、パーソナルコンピュータ、サーバコンピュータ、携帯またはラップトップデバイス、マルチプロセッサシステム、マイクロプロセッサベースのシステム、セットトップボックス、プログラム可能家電製品、ネットワークPC、ミニコンピュータ、メインフレームコンピュータ、上記システムまたはデバイスのいずれかを含む分散コンピューティング環境などが、あるがこれに限られるわけではない。

【0021】本実施形態は、プログラムモジュールなどの、コンピュータによって実行される命令の一般的状況において説明できる。一般に、プログラムモジュールには、特定のタスクを実行する、あるいは特定の抽象データ型を実装するルーチン、プログラム、オブジェクト、コンポーネント、データ構造などが含まれる。本実施形態は、さらに、通信ネットワークを介してリンクされているリモート処理デバイスによってタスクが実行される、分散コンピューティング環境では、プログラムモジュールを、メモリ記憶デバイスを含む、ローカルとリモートの両方のコンピュータ記憶媒体内に配置できる。

【0022】図1を参照すると、本実施形態を実施する 具体例としてのシステムは、コンピュータ110の形態 の汎用コンピューティングデバイスを含む。コンピュー タ110のコンポーネントは、プロセッサ120、シス テムメモリ130、およびシステムメモリを含めさまざ まなシステムコンポーネントをプロセッサ120に連結 するシステムバス121を含むが、これに限られるわけ ではない。システムバス121は、さまざまなバスアー キテクチャのいずれかを使用する、メモリバスまたはメ モリコントローラ、周辺機器バス、およびローカルバス を含む、数種類のバス構造のいずれかでよい。例として は、これに限られるわけではないが、上記アーキテクチ ャには、Industry Standard Arc hitecture (ISA) バス、Micro Ch annel Architecture (MCA)バ ス、Enhanced ISA(EISA)バス、Vi deo Electronics Standards Association (VESA) ローカルバス、

Association(VESA)ローカルバス、およびMezzanineバスとしても知られるPeripheral Component Interconnect(PCI)バスがある。

【0023】コンピュータ110は通常、種々のコンピ ュータ読み取り可能媒体を含む。コンピュータ読み取り 可能媒体は、コンピュータ110によってアクセス可能 な利用可能な媒体でよく、揮発性および不揮発性媒体、 リムーバルおよびノンリムーバル媒体の両方を含む。例 としては、これには限らないが、コンピュータ読み取り 可能媒体は、コンピュータ記憶媒体と通信媒体とを含む ことができる。コンピュータ記憶媒体には、揮発性と不 揮発性、リムーバルとノンリムーバル媒体の両方が含ま れ、コンピュータ読み取り可能命令、データ構造、プロ グラムモジュール、またはその他のデータなどの、情報 の記憶用の方法または技術で実装されている。コンピュ ータ記憶媒体には、RAM (random access memory)、 ROM (read only memory), EEPROM (electric ally erasable programmable read-only memory) 、フ ラッシュメモリまたはその他のメモリ技術、CD-RO M、DVD (digital versatile disk)、またはその他 の光ディスク記憶装置、磁気カセット、磁気テープ、磁 気ディスク記憶装置またはその他の磁気記憶デバイス、 または所望の情報の格納に使用でき、コンピュータ11 0によってアクセスできる他の媒体があるが、これに限 られるわけではない。通信媒体は通常、コンピュータ読 み取り可能命令、データ構造、プログラムモジュールま たはその他のデータを、キャリア波やその他の搬送メカ ニズムなどの変調式データ信号で具現化し、情報送達媒 体を含む。「変調データ信号」という用語は、情報を信 号で符号化する方法で、その特性の1つまたは複数を設 定または変更した信号を意味する。例としては、これに は限らないが、通信媒体は、有線ネットワークまたは直 接有線接続などの、有線媒体、および音響、RF、赤外 線、光などの無線媒体並びにその他の無線媒体を含む。 上記のいずれかの組み合わせも、コンピュータ読み取り 可能媒体の範囲に含めるべきである。

【0024】システムメモリ130は、ROM131およびRAM132などの、揮発性および/または不揮発性メモリの形態のコンピュータ記憶媒体を含む。起動時などにコンピュータ110内の要素間の情報伝送を助ける基本ルーチンを含む、BIOS (Basic Input/Output System) 133は通常、ROM131に格納される。RAM132は、通常、プロセッサ120に、即座にアクセス可能な、および/または現在操作されている、データおよび/またはプログラムモジュールを含む。例としては、これに限らないが、図1は、オペレーティングシステム134、アプリケーションプログラム135、その他のプログラムモジュール136、およびプログラムデータ137を図示している。

【0025】コンピュータ110はさらに、その他のリムーバル/ノンリムーバル、揮発性/不揮発性コンピュータ記憶媒体も含むことができる。例としてのみ、図1は、ノンリムーバル不揮発性磁気媒体の読み書きを行う

ハードディスクドライブ141、リムーバル不揮発性磁 気ディスク152の読み書きを行う磁気ディスクドライ ブ151、およびCD-ROMまたはその他の光媒体な どのリムーバル不揮発性光ディスク156への読み書き を行う光ディスクドライブ155を図示している。 具体 例としてのオペレーティング環境で使用できるその他の リムーバル/ノンリムーバル、揮発性/不揮発性コンピ ュータ記憶媒体には、磁気テープカセット、フラッシュ メモリカード、DVD、デジタルビデオテープ、半導体 RAM、半導体ROMなどがあるが、これに限られるわ けではない。ハードディスクドライブ141は通常、イ ンタフェース140などのノンリムーバルメモリインタ フェースを通じてシステムバス121に接続され、磁気 ディスクドライブ151、および光ディスクドライブ1 55は通常、インタフェース150などのリムーバルメ モリインタフェースによりシステムバス121に接続さ れる。

【0026】上述した図1に示されたドライブおよびそ れらに関連したコンピュータ記憶媒体は、コンピュータ 110用のコンピュータ読み取り可能命令、データ構 造、プログラムモジュール、およびその他のデータを格 納する。図1では、たとえば、ハードディスクドライブ 141は、記憶用オペレーティングシステム144、ア プリケーションプログラム145、その他のプログラム モジュール146、およびプログラムデータ147を記 憶しているとして、図示されている。これらのコンポー ネントは、オペレーティングシステム134、アプリケ ーションプログラム135、その他のプログラムモジュ ール136、およびプログラムデータ137と同じであ っても、異なっていてもよいことに留意されたい。オペ レーティングシステム144、アプリケーションプログ ラム145、その他のプログラムモジュール146、お よびプログラムデータ147には、ここでは異なる番号 が与えられており、少なくとも、異なるコピーであるこ とを示している。ユーザは、キーボード162および、 一般にマウス、トラックボール、またはタッチパッドと 呼ばれているポインティングデバイス161などの入力 デバイスを使用して、コンピュータ110にコマンドお よび情報を入力できる。その他の入力デバイス(不図 示)としては、マイクロフォン、ジョイスティック、ゲ ームパッド、衛星放送受信アンテナ、スキャナなどがあ る。これらの入力デバイスやその他の入力デバイスは、 システムバスに連結されているユーザ入力インタフェー ス160を介してプロセッサ120に接続されることが 多いが、パラレルポート、ゲームポート、またはユニバ ーサルシリアルバス (USB) などの他のインタフェー スおよびバス構造により接続することもできる。モニタ 191やその他のタイプの表示デバイスも、ビデオイン タフェース190などのインタフェースを介してシステ ムバス121に接続される。モニタの他に、コンピュー タには、出力周辺機器インタフェース195を介して接続可能な、スピーカ197やプリンタ196などの他の周辺出力デバイスも含む。

【0027】コンピュータ110は、リモートコンピュ ータ180などの、1つまたは複数のリモートコンピュ ータへの論理接続を使用して、ネットワーク環境で動作 することもできる。リモートコンピュータ180は、他 のパーソナルコンピュータ、サーバ、ルータ、ネットワ ークPC、ピアデバイスまたはその他の一般のネットワ ークノードでよく、通常は、パーソナルコンピュータ1 10に関係する上述の要素の多くまたはすべてを含む が、メモリ記憶デバイス181のみは図1に図示されて いる。図1に示されている論理接続は、ローカルエリア ネットワーク(LAN)171とワイドエリアネットワ ーク(WAN)173を含むが、他のネットワーク、た とえば無線のパーソナルエリアネットワーク(PAN) を含んでいてもよい。このようなネットワーキング環境 は、事務所、企業規模のコンピュータネットワーク、イ ントラネットおよびインターネットでは普通である。

【0028】LANネットワーキング環境で使用する場 合は、パーソナルコンピュータ110は、ネットワーク インタフェースまたはネットワークアダプタ170を介 してLAN 171に接続される。このネットワークイ ンタフェースまたはネットワークアダプタ170は、配 線で接続してもよく、また無線周波通信、赤外線通信な どで無線のLAN171と無線通信してもよい。WAN ネットワーキング環境で使用する場合は、コンピュータ 110は通常、インターネットなどのWAN173上で 通信を確立するための、モデム172またはその他の手 段を含む。モデム172は、内蔵でも外付けでもよい が、ユーザ入力インタフェース160またはその他の適 切なメカニズムを介してシステムバス121に接続でき る。ネットワーク環境では、パーソナルコンピュータ1 10に関係し、またはその一部に関係して述べたプログ ラムモジュールは、リモートのメモリ記憶媒体に格納で きる。例としては、これに限らないが、図1は、メモリ デバイス181上に常駐するようなリモートアプリケー ションプログラム185を図示している。図示されたネ ットワーク接続は具体例であり、コンピュータ間の通信 リンクを確立するその他の手段も使用できることは理解 されるであろう。

【0029】以下の説明では、断りのない限り、1つまたは複数のコンピュータで実行されるオペレーションの、動作および記号表現を参照しながら本実施形態を説明する。そのため、このような動作およびオペレーションは、時にコンピュータで実行されるということもあり、構造化された形式でデータを表現する電気信号の操作を、コンピュータのプロセッサで行うことを含むことを理解されたい。この操作は、コンピュータのメモリシステム内の場所でデータを変換または保持し、当業者で

あればよく理解できる形で、コンピュータのオペレーションを再構成しまたは他の何らかの手段で変更する。データが保持されるデータ構造は、データの形式により定義される特定の特性を持つメモリの物理的場所である。しかし、本実施形態は、前述の状況で説明されているが、当業者にとって、これ以降説明するさまざまな動作およびオペレーションは、ハードウェアでも実施できることは、明白であろう。

【0030】本実施形態のシステムおよび方法では、今 説明したコンピュータシステムは無線ネットワークで運用することができ、ユーザは、異なる無線ネットワーク に接続したくなるごとに、または複数のネットワークが 利用できるときに、無線ネットワーク設定を再構成する 必要がない。これは、「ジャストワーク」なユーザ体験を提供し、真のノマディックコンピューティングの利点を大幅に活かせる。このようにして、無線コンピュータのユーザは、家庭、職場、移動中、空港、ホテルなどで確立されたネットワークで作業することができ、また他の無線ユーザとアドホック無線ネットワークを形成することができ、異なるネットワークタイプとのアソシエーションを可能にするためにネットワークの可変設定を手動で再構成または調整する必要が全くない。

【0031】簡単に述べたように、さまざまな無線ネットワーキング規格が提案されており、また今も提案が続いている。本実施形態のシステムおよび方法についてIEEE802.11無線ネットワーキング仕様とともに説明するが、当業者であれば、開示されている発明の概念がこの規格にのみ限定されるわけではないことを、以下の説明から理解するであろう。実際、本実施形態のゼロ構成方法論では、無線コンピュータのユーザに「ジャストワーク」な体験を提供し、無線および有線のすべてのコンピューティング環境に適用することができる。

【0032】IEEE802. 11ネットワーキング環 境では、上記で紹介したように、アドホックモードとイ ンフラストラクチャモードという2つのオペレーション モードが利用できる。前述の、図2は、アドホック無線 インフラストラクチャモードで動作する、局(STA) 200、202、204という名称の、3台のIEEE 802.11準拠のコンピュータの簡略な図を示す。こ のモードでは、局200、202、204は独自のネッ トワークを形成し、いかなるネットワークサービスプロ バイダまたは配線された企業LAN(適切な無線アクセ スポイント(AP)を持つ)からも切り離されている。 このようなアドホックネットワークを使用すると、イン フラストラクチャネットワークが利用できない場合など でも、無線コンピュータのユーザのグループは、会議、 家庭などで望み通りにアソシエーションを行って共同作 業することができる。

【0033】IEEE802.11ではさらに、図3に 簡略な形態で図示されているような、インフラストラク

チャネットワーキングモードが使用できる。このモード では、無線局(STA)208は、無線アクセスポイン ト(AP)206経由でネットワーク222に接続され る。接続が完了すると、STA208は完全なネットワ ーキング機能を利用できるようになり、ネットワーク2 22上で他のユーザ210、212、214と共同作業 すること、システムリソース (プリンタ218など) を 利用すること、ネットワークファイルサーバ216など にアクセスすることなど、あたかもSTA208がネッ トワーク222に配線されているかのように操作を行う ことができる。STA208の認証は、IEEE80 2. 11でリンク層の認証として提供され、これは、S TA208とネットワーク222との間の線224とし て図示されている。RADIUS (Remote Au thentication Dial In User Service)サーバ220への強化されたユーザ 認証も、STA208からRADIUSサーバ220ま での線226で図示されているように、本実施形態のシ ステムで実現される。実際、本実施形態のシステムおよ び方法ではさらに、追加のまたは異なる認証プロトコル および認証サーバを、望むとおり使用することができ る。

【0034】図2および図3に示されているモードのい ずれかで動作すると、無線コンピュータネットワークの ユーザに過度の負担はかからないが、一方のタイプから 他方のタイプに移動すると上述の手動再構成および接続 の問題が生じる。さらに、利用可能ないくつかから適切 なまたは好適なネットワークを選択することもまた、無 線ネットワークのユーザにとって問題となる。このよう な状況を図4に示す。図からわかるかもしれないが、局 228 (STA1) は、符号232のAP1を介して符 号230のネットワーク1と、符号236のAP2を介 して符号234のネットワーク2と、そしてアドホック モードで他の無線ユーザ(STA2)と、ネットワーク 接続できるかもしれない、という可能性があり、また実 際、基準に照らして結局はそうなる可能性がある。 円2 40、242、および244は、それぞれ、符号23 2、236のネットワークAP、および符号238のS TA2の送受信範囲のエリアを表す。このような状況 は、複数のネットワークサービスプロバイダがサービス を提供する契約を交わしており、複数の個々の無線コン ピュータのユーザがアドホックで作業できる、公共のア クセスエリア、たとえば空港などに、よく発生する。 【0035】したがって、本実施形態のゼロ構成システ ムおよび方法では、無線ユーザが、任意に与えられた時 点及び場所で利用可能な、競合する無線ネットワークか ら、いつ、どのように誰に接続するかを、全くユーザの 介入または再構成なしで決定する、制御論理を提供す

る。図5に図示されているように、ゼロ構成システム2

46は、さまざまなアプリケーション248、250、

252とそれらの接続先のさまざまな無線ネットワーク (たとえば、WAN 254、WLAN1 256、W LAN2 258、STA 260)との間の、インタ フェースとして動作する。本実施形態のシステム246 が、利用可能な情報に基づいて接続決定を下すために使 用する、基本的な基準はかなり多い。これらの基準に は、たとえば、サービス/ネットワークプロバイダ、さ まざまなAPからの信号強度、さまざまなネットワーク から利用でき特定のアプリケーションに必要なデータ転 送速度、使用される認証システム、接続時間あたりのコ スト、およびユーザが設定したり雇用者からダウンロー ドできるその他の動作プロファイル (ポリシー)を含 む、多数のファクタがあるかもしれない。これらのポリ シーは、米国内の全主要都市の好適なネットワーク接続 の構成など、個々のユーザが覚えておける以上の状況を カバーできる。これは、企業がこうした都市に支店を持 っていたり、異なる市場の異なる無線ネットワークプロ バイダとの優先契約を持つ場合に、特に、あてはまる。 【0036】個々のプリファレンス (preference) を設 定するために、無線ユーザは、ユーザインタフェース (UI) を介して特定のインタフェースについてさまざ まな設定を選択できる。このUIはいろいろな形態をと ることがあるが、好適実施形態では構成ウィンドウを利 用する。UIに複数のタブが用意される場合、本実施形 態のシステムの構成パラメータを、たとえば「Adva nced」というタイトルのタブの下に配置してもよ い。この「Advanced」タブの下にさまざまな設 定オプションを用意しておき、ユーザはこれを使用し て、本実施形態のシステムの動作を自分の好みに合わせ て変更することができる。一実施形態に用意されるオプ ションの1つに、「認証」オプションの設定があり、 (たとえばチェックボックスを介して、) IEEE80 2. 1 X認証を有効にする設定を行うことができる。こ のオプションが選択されると、それ以降ユーザは使用す る認証方法としてたとえば、EAP-TLS、EAP-MD5、またはEAP-MSCHAPを(たとえば、プ ルダウンメニューから)を選択できる。この認証オプシ ョンの設定を行う時、STAはIEEE802.11オ ープン認証モードを使用するのが好ましい。

【0037】本実施形態のUIでは、さらに、特定の無線IEEE802.11ネットワークインタフェースに対し、ゼロ構成を有効にするため設定するゼロ構成オプションの設定(たとえばチェックボックス)を用意するのが好ましい。ゼロ構成オプションの設定はデフォルトで選択されている状態であるのが好ましく、たとえば、ゼロ構成チェックボックスをオンにしておくべきである。IEEE802.1X認証をSTA上で有効にしていない間でも、ユーザはゼロ構成を有効にできることに注意されたい。ゼロ構成のオプションが選択される場合、STAはIEEE802.11オープン認証モード

を使用するのが好ましい。非IEEE802.11ネットワークインタフェースでは、ゼロ構成オプションの設定は使用不可状態であるかもしれない。

【0038】本実施形態のUIはさらに、アドホックモ ードのオペレーションを選択できるようになっている。 サービスセット識別子(SSID)に対するアドホック モードの設定では、Windows (登録商標)プラッ トフォーム内のハードコーディングされたデフォルトの オプションは、「MSADHOC」となっているのが好 ましい。当然ながら、他のオペレーティングのプラット フォームのデフォルト設定を提供することもできる。こ のようにして、アドホックモードのSSID値を含む、 特定のレジストリ変数が存在するかどうかをコードで問 い合わせるときに、その変数がレジストリ内に存在して いなければ、コード側ではデフォルト値「MSADHO C」を使用することができる。レジストリ内に変数があ れば、システムは特定のレジストリ変数の値を使用する ことができる。アドホックモードのデフォルトのSSI Dを変更するユーザは、レジストリ変数を作成して、目 的のアドホックモードのSSID値にインスタンス化す ることができる。これにより、ゼロ構成手法のもとで、 通常のWindows (登録商標)プラットフォームの ユーザに対するシームレスなオペレーションが可能にな るが、上級のユーザは、レジストリ設定の更新によりア ドホックモードのSSID設定を、目的の値に変更する ことができる。再び、STAがネットワーク内に存在す るアドホックSSIDを認識すると、それを使って、そ のアドホックネットワーク内のSTAと通信することが 可能になる。レジストリ値またはMSADHOCまたは SSIDとして表示可能なアドホックSSIDを伴うか どうかを、ポリシー(ダウンロードされたポリシーまた はU I 設定での指定)で決定できる。

【0039】好適実施形態では、Windows(登録商標)環境での「sys tray」にあるIEEE8 02.11ネットワークインタフェース用のネットワークインタフェースアイコンを右クリックすると、ネットワーク構成の詳細がユーザに対し表示され、またこれによりユーザは選択を行うことができる。インフラストラクチャモードのカテゴリタイトルに、インフラストラクチャモードで表示される互換性のある(FHまたはDSの)SSIDの、リストが表示される。そこでユーザは表示されているリストから特定のSSIDを選択できる。これは、ユーザがインフラストラクチャモードまたは自動モードでSSIDの選択を指定する、自動モード(以下で説明)への拡張である(本発明の好適実施形態では、SSIDリストにはインフラストラクチャSSIDとアドホックSSIDの両方が含まれる)。

【0040】ユーザが以前にアドホックモードのカテゴ リを選択していた場合、表示されているリストから特定 のSSIDを選択すると、STAによりアドホックモー

ドから強制的に遷移が行われ、上記で説明した認証オプ ションで指定したIEEE802.11使用モードに従 って、アソシエーションメカニズムが再スタートする。 同様に、ユーザがインフラストラクチャモードを選択し ていた場合、特定のSSIDを選択すると、STAによ り現在のSSIDからのアソシエーション解除が行わ れ、上記で説明した認証オプションで指定したIEEE 802.11使用モードに従ってアソシエーションメカ ニズムがリスタートする。好適実施形態では、アドホッ クモードからインフラストラクチャモードへのこのよう な遷移または同じモードでのSSID間の遷移により、 STAが、SSIDをヌル値に設定してSSIDリスト を更新してからSSIDを選択された値に設定すること により、強制的にスキャンを実行することが好ましい。 STAはまた、スキャンを強制実行し、その後SSID リストを検索し(Windows(登録商標)プラット フォームでの実施形態では、NDIS OID_802 _11_BSSID_LIST_SCANおよびNDI S OID_802_11_BSSID_LIST), その後STAは選択されたSSID値を設定することが できる。ユーザが表示されている特定のSSIDを選択 すると、IEEE802.11ネットワークインタフェ ースは、SSIDに対応するモード、つまりインフラス トラクチャモードまたはアドホックモード、オープン認 証モードに設定され、その後SSIDをユーザ選択に設 定する。

【0041】本実施形態のシステムは、自動モードで、現在と将来の使用のために選択した特定のSSIDの値をキャッシュする(以下で説明)。さらに、本発明のシステムの他の実施形態ではまた、選択した複数のSSIDをキャッシュ、例えば、ユーザによって選択された最後の4つの別個のSSIDをキャッシュする。これは、検索されたリスト内の他の表示可能なSSIDにアソシエーションしようとする前に表示可能であれば、STAが、検索されたSSIDリスト(Windows(登録商標)プラットフォーム実施形態ではNDIS OID_802_11_BSSID_LIST)から好適なSSID(選択するか、またはキャッシュ内にある)に最初にアソシエーションしようとすることを、ユーザ側で望んでいる場合、自動モードまたはインフラストラクチャモードで特に有用である。

【0042】一実施形態のUIでは、アドホックモードのカテゴリタイトルは、インフラストラクチャモードのカテゴリタイトルおよび表示可能なSSIDのリストの下に、表示される。ユーザがアドホックモードを選択すると、STAは、インフラストラクチャモード中または自動モード中のリストにあるSSIDを、ユーザが選択するまで、アドホックモードのままになる。ユーザがアドホックモードを選択した場合、IEEE802.11 ネットワークインタフェースはアドホックモードに設定 される。アドホックモードのSSID値はまた、特定のレジストリ変数が存在していれば(上述のように)その変数内の構成済みSSID値に設定されるであろうし、レジストリ変数が存在していなければ「MSADHOC」に設定されるはずである。再び、表示可能なアドホックSSIDがあり、いずれも好適なMSADHOCでなければ、STAは最初のものとアソシエーションするかもしれない。

【0043】他の実施形態では、STAはまた、アドホ ックモードの表示可能SSIDのリストをこのタイトル の下に表示する。このリストは、初期スキャンプロセス により生成され (Windows (登録商標) プラット フォームのNDIS OID_802_11_BSSI D_LIST_SCAN)、その後、SSIDリストを 検索する(Windows(登録商標)プラットフォー ムではNDIS OID_802_11_BSSID_ LIST)。この検索されたリストは、アドホックモー ドのSTAのビーコンに関する情報を含む。ユーザは、 リストからアドホックSSIDを選択して、STAは特 定のIBSSセルにアソシエーションする。好適実施形 態ではデフォルトで、特定のIBSSセルが表示可能で ないとしても、リストにSSID「MSADHOC」を 含む必要がある。これにより、望む時に、ユーザは、ア ドホックモードSSID値を「MSADHOC」の好適 なWindows (登録商標) プラットフォームのデフ ォルトの設定に、リセットすることができる。システム はまた、後からアソシエーションできるように、最後の 選択されたアドホックモードのSSID値をキャッシュ (レジストリ変数をインスタンス化/更新) することも できる。

【0044】上述の自動モードのカテゴリタイトルは、 本発明の一実施形態のUIの、アドホックモードのカテ ゴリタイトルの下に表示される。ゼロ構成オプション が、上述のように、特定のネットワークインタフェース の「Advanced」タブの下のUIで設定される場 合、自動モードをデフォルト設定とするのが好ましい。 また、ユーザは、他のモードで現在動作している場合 に、自動モードを選択することができる。ユーザが以前 にアドホックモードのカテゴリを選択していた場合、自 動モードを選択すると、STAによりアドホックモード から強制的に遷移が行われ、インフラストラクチャモー ドの無線ネットワークとのアソシエーションメカニズム が、利用できる場合に、それをリスタートする。このア ソシエーションメカニズムは、認証オプションが選択さ れているかいないかに応じて、上述のように指定された IEEE802.11使用モードに従って実行される。 好適実施形態では、アドホックモードから自動モードへ の遷移の後、STAがスキャンをまず実行して(Win dows(登録商標)プラットフォームでは、NDIS OID_802_11_BSSID_LIST_SCA Nの呼び出し後、SSIDをヌル値に設定して)、SSIDリストを更新する。この後、STAは、最初に、検索したSSIDリストのうちから(上述のキャッシュ内で)好適なSSIDが表示可能であれば、それとのアソシエーションを試みてから、検索したリスト内の他の表示可能なSSIDとのアソシエーションを試みる。ユーザが自動モードを選択した場合、IEEE802.11ネットワークインタフェースは、ゼロ構成の手法に設定され、指定されたIEEE802.11使用モードを利用する。

【0045】ゼロ構成オプションが選択され、IEEE 802.11ネットワークインタフェースがアドホックモードであれば(ユーザがアドホックモードを選択したという以外の理由のため、たとえば、システムが自動モードであり、インフラストラクチャ無線ネットワークが最初使用できなかった、など)、IEEE802.11ネットワークインタフェースは、インフラストラクチャのSSIDが利用でき、IEEE802.11のアソシ

エーションまたはIEEE802.1Xの認証の試みが 失敗していないときに、本実施形態のシステムは、アド ホックモードからインフラストラクチャモードに戻る。 インフラストラクチャモードに入ると、システムは、使 用可能になったばかりの特定のSSIDにアソシエーションと認証を試みる。これは、たとえば、基本サービスセット識別(BSSID)リストをシステムが定期的に 検索して、インフラストラクチャモードに戻るかどうか を判定する、ポーリングメカニズムで実現できる。

【〇〇46】Windows(登録商標)環境で動作する本発明の一実施形態では、ゼロ構成システムは、ネットワークドライバインタフェース仕様(NDIS)のミニポートドライバを通じて、さまざまな新しいオブジェクト識別子(objectidentifiers)(OID)を利用して、本実施形態の新しい機能を有効にする。これらのOIDには以下のものが含まれる。

【0047】 【表1】

OID (Hex)	OID Name	Indication	Query	Set	Mandatory
CD010101	OID_802_11_BSSID		X	X	X
CD010102	OID_802_11_SSID		X	X	X
0D010203	OID_802_11_NETWORK_TYPES_SUPPORTED		X		
0D010204	OID_802_11_NETWORK_TYPE_IN_USE		X	X	X
CD010205	OID_802_11_TX_POWER_LEVEL		X	\mathbf{x}	
0D010206	OID_802_11_RSSI	X	X		X
CD010207	OID_802_11_RSSI_TRIGGER		X	X	
CD010108	OID_802_11_INFRASTRUCTURE MODE		X	X	X
CD010209	OID_802_11_FRAGMENTATION THRESHOLD		X	X	
0D01020A	OID_802_11_KTS_THRESHOLD		X	X	
0D01020B	OID_802_11_NUMBER_OF_ANTENNAS		X		
0D01020C	OID_802_11_RX_ANTENNA_SELECTED		X	X	
0D01020D	OID_802_11_TX_ANTENNA_SELECTED		X	X	
CD01020E	OID_802_11_SUPPORTED_RATES		X		X
CD010210	OID_802_11_DESIRED_RATES		X	X	
CD010211	OID_802_11_CONFIGURATION		X	X	X
0D020212	OID_802_11_STATIS/ICS		X		
0D010113	OID_802_11_ADD_WEP			X	X
CD010114	OID_802_11_REMOVE_WEP			X	X
0D01011B	OID_802_11_WEP_STATUS		X	X	X
CD010115	OID_802_11_DISASSOCIATE			X	X
0D010216	OID_802_11_POWER_MODE		X	X	
CD010217	OID_802_11_BSSID_LIST		X		X
0D01011A	OID_802_11_BSSID_LIST_SCAN			Х	X
CD010118	OID_802_11_AUTHENTICATION_MODE		X	Х	X
CD010119	OID_802_11_PRIVACY_FILTER		X	Х	

【0048】Windows (登録商標)以外のオペレーティングシステム、たとえばLinux、Unix (登録商標)などでは、メディアの感知は、ネットワークカードからであり、ゼロ構成のアプリケーションに無視することができる。

【0049】本実施形態のゼロ構成システムのオペレーションは、図6の簡略な流れ図を参照するとよく理解で

きる。無線ネットワークカードが発見され、有効になっていることが判明すると、本実施形態のシステムは、スキャンを実行して(ステップ264)、アソシエーション先の使用可能な無線ネットワークを判定する。このスキャンから、システムは検出されたネットワークのBSSIDリストを構築する(ステップ266)。このリストから、システムは、ユーザのプリファレンス設定また

はポリシーファイルから、1以上の互換性があり好適なプロバイダ(SSID)を得る(ステップ268)。

【0050】無線ネットワークが検出され、ユーザのプ リファレンスがチェックされると、システムは無線ネッ トワークカードについてデフォルトのモード設定をチェ ックし(ステップ270)、ユーザが、自動インフラス トラクチャ優先モードまたはインフラストラクチャモー ド、または自動アドホック優先モードまたはアドホック モードを有効にしているか否かを判定する。インフラス トラクチャモードまたは自動インフラストラクチャ優先 モードの場合、システムはユーザによって選択された認 証設定を調べる(ステップ272)。この設定に基づい て、本実施形態のシステムは、使用可能なネットワーク との接続と認証を試み始める(ステップ274)。 IE EE802.1Xオプションを選択した場合、システム はまず、(ステップ268で判定されたような)ネット ワークの1つとのIEEE802.11のアソシエーシ ョンを実行する。システムは、選択されたネットワーク とのIEEE802.11のアソシエーションを実行で きない場合、次に好適なネットワークに移動する。ネッ トワークの1つとのIEEE802. 11のアソシエー ションが成功すると、システムは、認証がある有効なユ ーザとして I E E E E 8 O 2. 1 X の認証の実行を試み る。この認証が成功すると(ステップ276)、システ ムはそのネットワークに留まる(ステップ278)。ス テップ274で、認証のある有効なユーザとしてIEE E802.1Xの認証に成功したネットワークがない場 合、システムは、認証なしの未認証ユーザとして I E E E802.1Xの認証の実行を試みる。上記の場合のよ うに、このプロセスは、ネットワークのリストについて 好適なネットワークから残りのネットワークへと順次進 行し、成功するまで続ける(ステップ276)。

【0051】ステップ272で判定した認証では、システムがIEEE802.1Xの認証を利用する必要がない場合、システムは、(ステップ270で判定されたような)ネットワークの1つとのIEEE802.11のアソシエーションを実行する。システムは、選択されたネットワークとのIEEE802.11のアソシエーションを実行できない場合、次の好適なネットワークに移動し、好適なネットワークについてすべて失敗した場合は、BSSIDリストの残りへと移動する。ネットワークの1つとのIEEE802.11のアソシエーションが成功すると(ステップ276)、システムはそのネットワークに留まる(ステップ278)。

【0052】ただし、アソシエーションが成功せず、システムがインフラストラクチャモードに設定された場合(ステップ280)、システムはアソシエーションの試みを終了し(ステップ282)、オフラインのままになる(つまり、無線ネットワークに接続されてない)。他方、ユーザがシステムを自動モードに設定した場合(ス

テップ280)、システムはアドホックモードに遷移す る。アドホックモードに入ると(自動メカニズムステッ プ280を通じてまたはブロック270で判定されたア ドホックモードの設定を通じて)、システムはアソシエ ーション先のSSIDを選択する(ステップ284)。 上述のように、このSSIDは、特定のレジストリ変数 が存在すればその変数内の値、またはレジストリ変数が 存在しなければMSADHOCというデフォルト値、ま たは無線ネットワーク上で見えるアドホックSSIDの 1つである。米国における現行のIEEE802.11 bの無線スペースには、11個のRFチャネルがある。 本発明の一実施形態では、システムは、レジストリ指定 値またはMSADHOC値を使用する場合、デフォルト のチャネル (たとえばチャネル6) に留まり、アドホッ クネットワークのアソシエーションを形成する。他の実 施形態では、システムはチャネルをスキャンし、どのチ ャネルがこの場所で空いているか (使用されていない か)を判定してから、RF干渉を最小限に抑えるため、 無線アドホックネットワークを確立するためのチャネル を決定する。表示可能なMSADHOCまたは他の何ら かのアドホックSSIDにアソシエーションすると、そ れ自体が、このSSIDがアクティブ状態であるチャネ ルに留まる。

【0053】この選択とSSIDの選択を実行した後、本実施形態のシステムは、選択されたSSIDとのIE EE802.11のアソシエーションの実行を試みる (ステップ286)。本実施形態のシステムで、アソシエーション先となる他のSTAが (信号強度から判断して)物理的に近い場合、システムは送信電力に逆らうことがある。アソシエーションが成功した場合、ユーザはアドホックモードで動作している。そうでない場合、ユーザはオフラインで操作を続ける。

【0054】システムがアドホックモードの場合(ステ ップ288)、アソシエーションプロセスはこのポイン トで終了し(ステップ290)、追加STAが表示可能 になる(チャネルスキャン、STAのビーコン、ネット ワーク発見のユーザ選択、他の好適なSSIDのユーザ による追加など)。しかし、本実施形態のシステムが自 動モードであり(ステップ288)デフォルトの「イン フラストラクチャモード優先」が設定されている場合 (ユーザはそうしたければアドホックモードの優先を設 定できる)、システムは引き続きインフラストラクチャ ネットワークが出現しているかどうか調べる(ステップ 292)。新しいインフラストラクチャ無線ネットワー クが使用可能になければ(ステップ294)、システム はもう一度、機能ブロック266を繰り返し(以下参 照)、インフラストラクチャ無線ネットワークとのアソ シエーションを試みる。新しいインフラストラクチャ無 線ネットワークが使用可能になければ (ステップ29 4)、システムは数分間待ち(ステップ296)、それ

から再びインフラストラクチャの出現を調べる(ステップ292)。

【0055】少なくともWindows(登録商標)環境で動作する実施形態では、本実施形態のシステムは、APの位置とWindows(登録商標)のネットワークロケーションAPIを通じたそれぞれの相対的信号強度とを知ることにより、STAの位置を三角測量できる。これにより、ゼロ構成システムでは、物理的な近さに基づいてネットワークリソースを適切に選択できる。たとえば、無線STAの場所を知ることにより、印刷のため選択されたファイルを、ユーザの通常のワークステーションの、通常のデフォルトのプリンタではなく、一番近いプリンタに送ることができる。この情報はさらに、ネットワークリソースの配置や場所などの、その特定の場所に関する関連情報を引き出すのにも使用できる。

【0056】上記の説明は主に、無線コンピューティン グ環境の状況における、本発明の実施形態のゼロ構成シ ステムおよび方法のオペレーションに注目していたが、 図7は本発明がそのように限定されるものでないことを 示している。実際、コンピューティングデバイスは、利 用可能および潜在的に利用可能なネットワークと相互接 続する、アクティブなインタフェースを多数備えること ができる。アプリケーションを含む上位層プロトコルス タック300は、他のコンピューティングデバイスとの ピアレベルのネットワーク接続を必要とする。上位層プ ロトコルスタック300でピアツーピア接続を可能にす るネットワークアクセスは、ネットワーク、リンク、お よび物理層からなる、プロトコルスタックの下位層の組 み合わせを介して実装できる。上位層プロトコルスタッ ク300の観点からは、帯域幅、待ち時間、およびその 他のコスト基準、さらにポリシーなどの、必要なパラメ ータで、ネットワーク接続性を単に求めている。そのた め、図7は、上の上位層プロトコルスタック300とイ ンタフェースし、下のインタフェース固有のゼロ構成層 304、306、308、310と対話する、汎用層3 02からなるゼロ構成アーキテクチャを図示している。 ゼロ構成層302の汎用部分の機能は、使用可能なアク ティブなインタフェース固有のゼロ構成層304、30 6、308、310間の、適切なインタフェース(たと えば、無線PAN312、無線LAN314、有線LA N316、および無線WAN318)を判定する動作を する。上述のように、この選択はネットワークパラメー 夕要件などの基準に基づけばよい。

【0057】ゼロ構成層302のそれぞれのインタフェース固有の部分304、306、308、310は、無線PAN 312、無線LAN 314、有線LAN 316、および無線WAN318など、それぞれ特定のインタフェースに適用できる。さらに、アクティブなインタフェース固有のゼロ構成層304、306、30

8、310の列挙および選択に使用するアルゴリズムも 同様に、ゼロ構成層302のインタフェース固有部分3 04、306、308、310のそれぞれの中で適用で きる。つまり、インタフェース固有のインタフェース3 12、314、316、318のそれぞれには、実際の 物理インタフェースのインスタンスが多数存在しうると いうことである。たとえば、コンピューティングデバイ スは、同じネットワークまたは異なるネットワークに、 複数の有線イーサネット (登録商標) インタフェースが 接続される場合がある。したがって、層308のインタ フェース固有のゼロ構成機能の一部も、複数のアクティ ブな物理インタフェースで、高い帯域幅とロードバラン シングに対し複数の物理インタフェースを同時に使用す ることがある。同様に、ゼロ構成層302の汎用部分も また、複数のアクティブなインタフェース固有のゼロ構 成層304、306、308、310にわたる、ロード バランシングに関わることがある。上述のように、IE EE802.11のゼロ構成層306では、コンピュー ティングデバイスでまず付近にある使用可能なIEEE 802.11ネットワーク314を判定し、表示可能 I EEE802.11ネットワークのリストから好適なI EEE802.11ネットワークとの接続を確立するこ とができる。同様に、複数のアクティブな物理インタフ ェース316を使用する有線イーサネット(登録商標) のゼロ構成層308でも、ネットワークとの接続にどの インタフェースを使用するか判定できる。

【0058】汎用ゼロ構成層302で使用可能なユーザ側のシナリオの例を、以下に示す。この例では、コンピューティングデバイスは、汎用パケット無線サービス(GPRS)ネットワークインタフェース318(2.5G携帯電話無線WANソリューション)、IEEE802.11ネットワークインタフェース314(無線LANソリューション)を含む。最初に、ユーザはIEEE802.11無線LANの送受信範囲の外にいるが、GPRS無線WANの送受信範囲内に入っている。この状況で、ゼロ構成層302は、GPRS無線WANインタフェース318を介してネットワーク接続を確立し、ユーザは必要なコンピューティングリソースにアクセスできる。

【0059】ユーザがIEEE802.11無線LANの送受信範囲内の建物に入ると、ゼロ構成層302の汎用部分は、GPRS無線WANおよびIEEE802.11無線LANの両方を利用できることを判定する。IEEE802.11無線LANの使用可能な帯域幅は通常、GPRS無線WANよりもかなり大きく、ユーザはGPRS無線WANを使用するために追加コストを負担することがある。したがって、ゼロ構成層302では、IEEE802.11無線LANを介してネットワーク接続を確立し、このインタフェース314を介して、す

べての現行のネットワーク接続および将来のネットワーク接続をリダイレクトすることができる。これが完了したら、GPRS無線WAN接続を使用不可にできる。

【0060】IEEE802. 11接続は、ユーザが建 物の中をあちらこちらに移動しても維持される。ユーザ は、自分のオフィスに入ると、携帯型コンピューティン グデバイスをイーサネット(登録商標)に接続するが、 それにはケーブルを差し込むなり、コンピューティング デバイスをLAN接続に配線されたドッキングステーシ ョンに装着する。このときに、ゼロ構成層302は再 び、ユーザのプリファレンスとシステムパラメータに基 づいて動作し、有線LANインタフェース316を介し てネットワーク接続を確立する。コンピューティングデ バイスがPCMCIA (Personal Compu ter Memory Card Internati onal Association)ネットワークカー ドおよびドッキングステーションの両方で有線LANに 接続できるラップトップコンピュータであった場合、イ ンタフェース固有のゼロ構成層308は、ネットワーク 有線接続を確立するのに使用する2つのインタフェース 316のうちの適切なほうを選択する。

【0061】このメカニズムにより、汎用ゼロ構成層3 02は、使用可能でアクティブなインタフェース固有の ゼロ構成層(この例では306、308、および31 0)を判定し、任意の時点に適切なインタフェース31 8、314、316を優先的に選択する。ユーザ体験に 影響を及ぼすことなく進行中のデータ接続をリダイレク トすることは通常可能であるが、音声通信などの進行中 のリアルタイムアプリケーションについては同じことが できない場合があることに注意されたい。このような場 合、ゼロ構成層302は、許容可能な進行中の接続のみ を選択的にリダイレクトすることができる。より適当な インタフェース固有のゼロ構成層(304,306、3 08、310)が使用可能であることに基づく接続のリ ダイレクトが、ユーザの介入なしで行われる。上位層プ ロトコルスタック300とアプリケーションの観点から は、ゼロ汎用構成層302は常時、使用可能でアクティ ブなインタフェース固有のゼロ構成層304、306、 308、310のリストから、最も適切なネットワーク 接続を提供するために動作する。同様に、インタフェー ス固有のゼロ構成層304、306、308、310 は、それぞれ常時、アクティブな物理ネットワークイン タフェース312、314、316、318の利用可能 リストから、最も適切な物理ネットワーク接続を提供す るために動作する。

【0062】本発明の原理を適用できる多くの可能な実施形態を考慮して、図面に関連してここで説明した実施形態は、説明のみを意図しており、本発明の範囲を制限する意図のないことを認識されたい。たとえば、当業者には、ソフトウェアで示され図示された実施形態の要素

はハードウェアでも実装することができ、またその逆も 可能であり、図の実施形態は本発明の趣旨から逸脱する ことなくアレンジしおよび詳細を修正することができる ことは明白であろう。したがって、そのような実施形態 はすべて、特許請求の範囲およびその均等物の範囲内に ありうるとみなす。

[0063]

【発明の効果】以上、説明したように、本発明によれば、実際にユーザが対話操作しなくて済むネットワーク接続のためのゼロ構成手法をとることができる。 有線または無線インフラストラクチャモードでもアドホックモードでも、ユーザに「ジャストワーク」な体験を提供することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態の、対象となる例示的なコンピュータシステムを一般的に示しているブロック図である。

【図2】従来のIEEE802.11アドホック無線ネットワークの図である。

【図3】従来のIEEE802.11インフラストラク チャ無線ネットワークの図である。

【図4】本発明の実施の形態の、異なる無線ネットワークサービスプロバイダおよび局の送受信範囲の重なり合う領域を示す簡略な無線ネットワーク送受信範囲のゾーンの図である。

【図5】本発明の実施の形態の、さまざまなアプリケーションと利用可能な複数の無線ネットワークの間のゼロ 構成システムおよび方法により提供される論理インタフェースを示す簡略な機能図である。

【図6】本発明の実施の形態の、自動検出、選択、およびアソシエーションプロセスを示す簡略な流れ図である

【図7】本発明の実施の形態の、上位層プロトコルスタックと無線および有線の両方の利用可能な複数のネットワークからゼロ構成システムおよび方法により提供される論理インタフェースを示す簡略な機能図である。

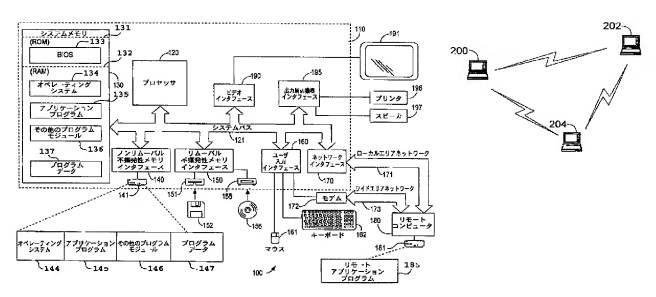
【符号の説明】

- 100 コンピュータ・システム環境
- 110 コンピュータ
- 120 プロセッサ
- 121 システムバス
- 130 システムメモリ
- 131 ROM
- 132 RAM
- 133 BIOS
- 134 オペレーティングシステム
- 135 アプリケーションプログラム
- 136 プログラムモジュール
- 137 プログラムデータ
- 140 インタフェース

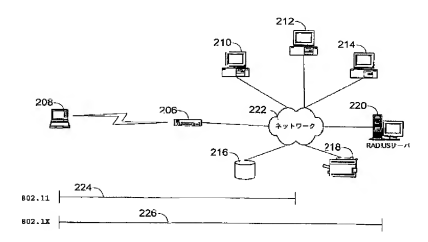
- 141 ハードディスクドライブ
- 144 オペレーティングシステム
- 145 アプリケーションプログラム
- 146 その他のプログラムモジュール
- 147 プログラムデータ
- 150 インタフェース
- 151 磁気ディスクドライブ
- 152 リムーバル不揮発性磁気ディスク
- 155 光ディスク・ドライブ
- 156 リムーバル不揮発性光ディスク
- 160 ユーザ入力インタフェース
- 161 ポインティングデバイス
- 162 キーボード
- 170 ネットワークアダプタ
- 171 ローカルエリアネットワーク
- 172 モデム
- 173 ワイドエリアネットワーク
- 180 リモートコンピュータ
- 181 メモリ記憶デバイス
- 185 リモートアプリケーションプログラム
- 190 ビデオインタフェース
- 191 モニタ
- 196 プリンタ
- 197 スピーカ
- 200、202、204 局
- 206 ネットワークアクセスポイント

- 208 モバイルコンピュータユーザ
- 210、212、214 ネットワークメンバ
- 216、218、220 ネットワークリソース
- 220 RADIUSサーバ
- 222 確立されているネットワーク
- 224 STA208の認証
- 226 RADIUSサーバへの強化されたユーザ認証
- 228 局
- 232 AP1
- 230 ネットワーク1
- 234 ネットワーク2
- 236 AP2
- 238 STA2
- 240、242、244 円
- 246 ゼロ構成システム
- 248、250、252 アプリケーション
- 254 WAN
- 256 WLAN1
- 258 WLAN2
- 260 STA
- 304、306、308、310 ゼロ構成層
- 312 無線PAN
- 314 無線LAN
- 316 有線LAN
- 318 無線WAN

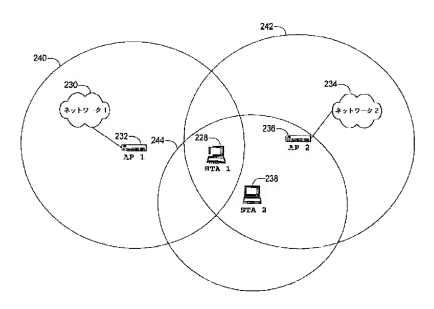
【図1】 【図2】



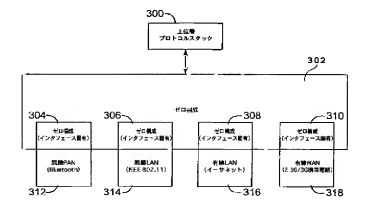
【図3】

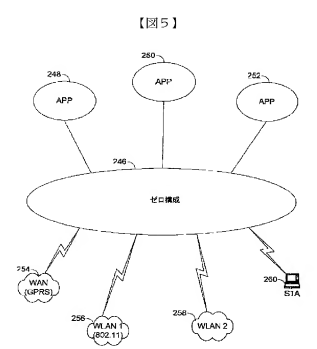


【図4】

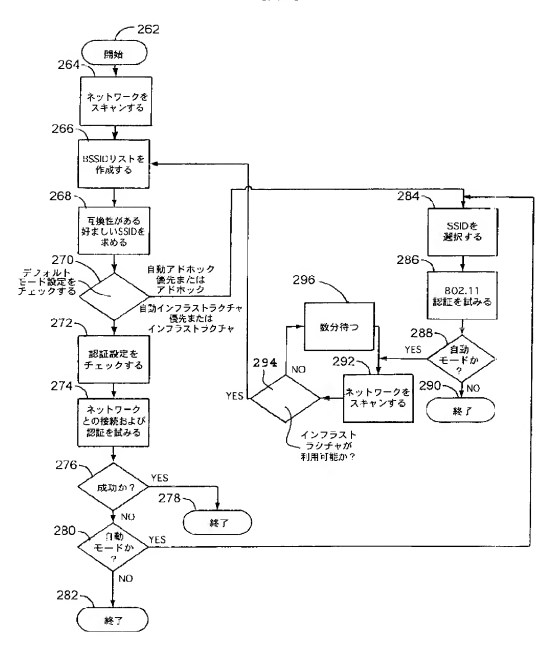


【図7】





【図6】



フロントページの続き

(72)発明者 サチン シー.シェス アメリカ合衆国 98052 ワシントン州 レッドモンド 161 コート ノースイー スト 4074 (72) 発明者 クリシュナ ガヌガパティ アメリカ合衆国 98053 ワシントン州 レッドモンド ノースイースト 67 スト リート 21617

- (72)発明者 ティモシー エム.ムーア アメリカ合衆国 98008 ワシントン州 ベルビュー 167 アベニュー サウスイ ースト 1223
- (72)発明者 プラディープ ボールアメリカ合衆国 98053 ワシントン州レッドモンド ノースイースト 84 ストリート 21502
- (72) 発明者 ミハイ エス. ピーク アメリカ合衆国 98007 ワシントン州 ベルビュー ベル レッド ロード 14037
- (72) 発明者 フローリン テオドレスキュ アメリカ合衆国 98052 ワシントン州 レッドモンド 174 アベニュー ノース イースト 2531

F ターム(参考) 5K033 CB01 DA19 5K067 AA34 BB21 DD19 EE02 EE10 EE25